

Nanoparticulate dielectric overlayer for enhanced electric fields in a capacitive deionization device

Laxman, Karthik; Kimoto, Daiki; **Sahakyan, Armen**; Dutta, Joydeep ACS applied materials and interfaces 2018 / 8 p. : ill.
<https://doi.org/10.1021/acsami.7b16540> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tehnoloogilise vee omaduste analüüs deioniseeritud vee kvaliteedi parandamiseks elektroonikatööstuses

Laur, T.; Truuts, T.; Hödrejärv, Helvi; Hansen, Eerik XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 97 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Качество деионизированной воды, используемой в производстве микросхем

Puusepp, Märt; Frid, M.; Hansen, Eerik; Hödrejärv, Helvi Электронная промышленность : ЭП : научно-технический сборник 1978 / с. 75-76 https://www.ester.ee/record=b1802011*est

О некоторых проблемах повышения производительности промышленных установок деионизации воды

Laur, R.; Truuts, P.; Hödrejärv, Helvi; Hansen, Eerik XXIV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 4-7 апр. 1978 г. : химическая технология, лёгкая промышленность : тезисы докладов 1978 / с. 44-45